



TABELA DE PORTAS 5º PAVIMENTO

SÍMBOLO	DIMENSÕES	CARACTERÍSTICAS	MATERIAIS/ACABAMENTO
P80	0,90 x 2,10	PORTA DE GRÃO	PORTALISA EM MADEIRA E BATENTE COM REFORÇO METÁLICO, COR À DEFINIR.
P90	0,90 x 2,10	PORTA DE GRÃO	PORTALISA EM MADEIRA E BATENTE COM REFORÇO METÁLICO, COR À DEFINIR.
P400	0,90 x 2,10	PORTA DE GRÃO	PORTA EM ALUMÍNIO ANODADO TIPO VENEZIANA COM PINTURA ELETROSTÁTICA, COR À DEFINIR.
PV60	0,90 x 2,10	PORTA DE GRÃO	PORTA EM VIDRO E ESTRUTURA METÁLICA COM PINTURA ELETROSTÁTICA, COR À DEFINIR.
PC360	0,90 x 2,10	PORTA DE GRÃO	PORTA DE MADEIRA E BATENTE COM REFORÇO METÁLICO, COM BARRAS HORIZONTAIS E PROTEÇÃO INFERIOR SEGUNDO NBR9950, COR À DEFINIR.
P100	1,00 x 2,10	PORTA DE GRÃO	PORTALISA EM MADEIRA E BATENTE COM REFORÇO METÁLICO, COR À DEFINIR.
PA110	1,10 x 2,10	PORTA DE GRÃO	PORTA EM ALUMÍNIO ANODADO TIPO VENEZIANA COM PINTURA ELETROSTÁTICA, COR À DEFINIR.
PCP110	1,10 x 2,10	PORTA DE GRÃO	PORTA TIPO CORTEA-FIXO
P120	1,20 x 2,10	PORTA DE GRÃO	PORTALISA EM MADEIRA E BATENTE COM REFORÇO METÁLICO, COR À DEFINIR.
PV120	1,20 x 2,10	PORTA DE GRÃO	PORTA EM VIDRO E ESTRUTURA METÁLICA COM REFORÇO METÁLICO, E COM VIDRO, COR À DEFINIR.
PV150	1,50 x 2,10	PORTA DE GRÃO DUPLA	PORTALISA EM MADEIRA E BATENTE COM REFORÇO METÁLICO, E COM VIDRO, COR À DEFINIR.
PV180	1,80 x 2,10	PORTA DE GRÃO DUPLA	PORTALISA EM MADEIRA E BATENTE COM REFORÇO METÁLICO, E COM VIDRO, COR À DEFINIR.
PA180	1,80 x 2,10	PORTA DE GRÃO DUPLA	PORTA EM ALUMÍNIO ANODADO TIPO VENEZIANA COM PINTURA ELETROSTÁTICA, COR À DEFINIR.
P180	1,80 x 2,10	PORTA DE GRÃO DUPLA	PORTALISA EM MADEIRA E BATENTE COM REFORÇO METÁLICO, COR À DEFINIR.
PA180	1,80 x 2,10	PORTA DE GRÃO DUPLA	PORTA EM ALUMÍNIO ANODADO TIPO VENEZIANA COM PINTURA ELETROSTÁTICA, COR À DEFINIR.
PV180	1,80 x 2,10	PORTA DE GRÃO DUPLA	PORTALISA EM MADEIRA E BATENTE COM REFORÇO METÁLICO, E COM VIDRO, COR À DEFINIR.
PV180	1,80 x 2,10	PORTA DE GRÃO DUPLA	PORTALISA EM MADEIRA E BATENTE COM REFORÇO METÁLICO, E COM VIDRO, COR À DEFINIR.
PV210	2,10 x 2,10	PORTA DE GRÃO DUPLA	PORTALISA EM MADEIRA E BATENTE COM REFORÇO METÁLICO, E COM VIDRO, COR À DEFINIR.

1) PREVER PROTEÇÃO METÁLICA NA PARTE INFERIOR DAS PORTAS DE MADEIRA, COM ATÉ PELO MENOS 40 CM DE ALTURA.
 2) TODAS AS PORTAS EM MADEIRA DEVEM TER ENCAIXAMENTO TIPO "U" EM AÇO INOX.
 3) TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS NO LOCAL, PREVIAMENTE À EXECUÇÃO.

TABELA DE ACABAMENTOS

ACABAMENTO	PISO	RODAPÉ	PAREDE	TETO
A	GRANITO 60X60CM	GRANITO 60X60cm - H=11CM	PAREDE PINTURA ACRILICA HOSPITALAR	FORRO DE GESSO FIXO COM PINTURA LATEX PVA
B	GRANITO 60X60CM	GRANITO 60X60cm - H=11CM	PAREDE PINTURA ACRILICA HOSPITALAR	FORRO REMOVÍVEL DE GESSO ACARTONADO REVESTIDO COM PELÍCULA DE PVC
C	PORCELANATO RETIFICADO 60X60CM	PORCELANATO 30X60cm ATE O FORRO	PORCELANATO 30X60cm ATE O FORRO	FORRO DE GESSO FIXO COM PINTURA LATEX PVA
D	GRANULITE EM PLACAS 60X60CM	GRANULITE EM PLACAS H=7CM	PAREDE PINTURA ACRILICA HOSPITALAR	FORRO DE GESSO FIXO COM PINTURA LATEX PVA
E	GRANULITE EM PLACAS 60X60CM	GRANULITE EM PLACAS H=7CM	PAREDE PINTURA ACRILICA HOSPITALAR	FORRO REMOVÍVEL DE GESSO ACARTONADO REVESTIDO COM PELÍCULA DE PVC
F	GRANULITE EM PLACAS 60X60CM	GRANULITE EM PLACAS H=7CM	PAREDE PINTURA EPOXI	FORRO DE GESSO FIXO COM PINTURA LATEX PVA
G	GRANULITE EM PLACAS 60X60CM	GRANULITE EM PLACAS H=7CM	PAREDE REVESTIDA EM FORMICA	FORRO DE GESSO FIXO COM PINTURA LATEX PVA
H	GRANULITE EM PLACAS 60X60CM	GRANULITE EM PLACAS H=7CM	PAREDE MASSA BARRADA + PINTURA ACRILICA HOSPITALAR	FORRO DE GESSO FIXO COM PINTURA LATEX PVA
I	VINÍLICO EM MANTA CONECTIVA	VINÍLICO EM MASSA CONDUTIVA H=7CM	PAREDE REVESTIDA EM FORMICA	FORRO DE GESSO FIXO COM PINTURA LATEX PVA
J	VINÍLICO EM REGULAS	VINÍLICO EM REGULAS H=7CM	PAREDE PINTURA ACRILICA HOSPITALAR	FORRO DE GESSO FIXO COM PINTURA LATEX PVA
K	CERÂMICO ESTRILOADO ALTA RESISTÊNCIA	---	PORCELANATO 30X60cm ATE O FORRO	FORRO DE GESSO FIXO COM PINTURA LATEX PVA
L	GRANITO 60X60CM	GRANITO 60X60cm - H=11CM	PAREDE REVESTIDA EM FORMICA	FORRO DE GESSO FIXO COM PINTURA LATEX PVA
M	CARPETE	CARPETE	PAREDE REVESTIDA EM FORMICA	FORRO ACRÉTICO
N	CIMENTO DESEMPENADO PINTADO	CIMENTO DESEMPENADO PINTADO	PAREDE PINTURA ACRILICA	PINTURA ACRILICA SOB LAJE
O	GRANULITE EM PLACAS 60X60CM	GRANULITE EM PLACAS H=7CM	PAREDE REVESTIDA EM FORMICA	FORRO REMOVÍVEL DE GESSO ACARTONADO REVESTIDO COM PELÍCULA DE PVC

1) PREVER PERSIANA EMBUTIDA NAS ESQUADRIAS INDICADAS.
 2) TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS NO LOCAL, PREVIAMENTE À EXECUÇÃO.

TABELA DE ESQUADRIAS

Indicação das medidas em planta, elevação e corte/abaixo.

SÍMBOLO	DIMENSÕES	CARACTERÍSTICAS	MATERIAIS/ACABAMENTO
CAH1	ver desenho técnico	CAIXILHO FIXO COM PERSIANA EMBUTIDA	ESQUADRIA METALUA EM ALUMÍNIO ANODADO COM PINTURA ELETROSTÁTICA, COR À DEFINIR, E VÍDRO LAMINADO 5mm.
CAZ2	ver desenho técnico	FACHADA VENTILADA	REVESTIMENTO METÁLICO MIN WAVE - HINTERDÜGELAS, COR À DEFINIR.
CA3	ver desenho técnico	CAIXILHO TIPO VENEZIANA	ESQUADRIA METALUA EM ALUMÍNIO ANODADO COM PINTURA ELETROSTÁTICA, COR À DEFINIR.
CA4	ver desenho técnico	CAIXILHO FIXO E MANUÁVEL	ESQUADRIA METALUA EM ALUMÍNIO ANODADO COM PINTURA ELETROSTÁTICA, COR À DEFINIR, E VÍDRO LAMINADO 5mm.
CA5	ver desenho técnico	CAIXILHO FIXO COM PELÍCULA REFLETIVA	ESQUADRIA METALUA EM ALUMÍNIO ANODADO COM PINTURA ELETROSTÁTICA, COR À DEFINIR, E VÍDRO LAMINADO 5mm.

OBSERVAÇÃO
 1) PREVER PERSIANA EMBUTIDA NAS ESQUADRIAS INDICADAS.
 2) TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS NO LOCAL, PREVIAMENTE À EXECUÇÃO.

LEGENDA ARQUITETURA

	ALVENARIA EXTERNA ESPESSURA ACABADA 17 CM
	ESTRUTURA
	ESQUADRIA (VER TABELA DE ESQUADRIAS PARA ESPECIFICAÇÕES)
	BATE-MACAS CORRIMÃO FIXADO JUNTO À PAREDE
	REVESTIMENTO SOBRE BRANCAÇÃO OU LIVATÓRIO

- NOTAS**
1. CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL.
 2. MEDIDAS EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.
 3. AS ALVENARIAS SERÃO COTADAS NO OSSO.
 - 4.
 - 5.
 - 6.
 - 7.
 - 8.
 - 9.
 - 10.
 - 11.

LEGENDA/ABREVIÇÕES

	AMBIENTE ATENDIDO COM VENTILAÇÃO/EXAUSTÃO MECÂNICA AMBIENTE CLIMATIZADO
	BRANCAÇÃO DE AÇO INOX
	BRANCAÇÃO DE MADEIRA REVESTIDA COM FORMICA
	BRANCAÇÃO DE GESSO
	BRANCAÇÃO DE REFINO SÓLIDO METAL (CORVA)
	BATE-MACA TIPO CORRIMÃO EM PVC
	BATE-MACA EM PVC
	FORMICA SOBRE BRANCAÇÃO DE LAMINADO

0	EMISSÃO INICIAL	C.C	DEZ/2023
REV.	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA

GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO
Secretaria de Estado da Saúde

GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES

HOSPITAL REGIONAL DE ITAPETINGA
 RUA DIAMANTE, S/N - ITAPETINGA
 BLOCO 1 - 5º PAVIMENTO
 PLANTA BAIXA - ILLUMINAÇÃO

PROJETO BÁSICO DE ELÉTRICA

17/00
 ELE/06
 DEZ/2023

Av. Dr. Erasmo Correia de Aguiar, nº 188, Jd. Pôrto São Paulo-SP - Cep: 04243-000
 Tel. (11)3066 8660 Fax (11)3066 8482

PROJETO: HOSPITAL REGIONAL DE ITAPETINGA - BLOCO 1 - 5º PAVIMENTO - BLOT DWG
 PROJETO: HOSPITAL REGIONAL DE ITAPETINGA - BLOCO 1 - 5º PAVIMENTO - BLOT DWG
 PROJETO: HOSPITAL REGIONAL DE ITAPETINGA - BLOCO 1 - 5º PAVIMENTO - BLOT DWG

PROJ. ELÉTRICA: Eng.º CAJALDO LUIS BRAGA
 PROJ. ELÉTRICA: Eng.º CAJALDO LUIS BRAGA
 PROJ. ELÉTRICA: Eng.º CAJALDO LUIS BRAGA

PROJ. ELÉTRICA: Eng.º CAMILO CHINGOITE / Arq. JESSICA A. OLIVEIRA